

某单位工程造价分析(汇总) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E6_9F_90_E5_8D_95_E4_BD_8D_E5_c56_224896.htm 价格采用时间98年定额；2000年第一季度价格指数；2000年三月份材料市场参考价
建筑总面积12328.19米²某厂房檐口高度(米) 结构质式框架
八层工程主要特征：基础情况：本工程不包括基础 墙体情况：
190厚一砖多孔砖墙 门窗情况：铝合金门窗、卷帘门、全板
胶合板门、部分乙级防火门 屋面情况：双层斗底砖、部分砼
板架空隔热层、3厚APP防水卷材 楼地面装修情况：水磨石楼
地面、水磨石整体楼梯 内外墙装修情况：内墙、天棚普通抹
灰、外墙贴面砖 造价分析费用名称 金额(万元) 占总造价比
例(%) 工程造价1282.26100 其中土建960.9674.94 安装321.3025.06
直接费1063.9682.98 间接费44.203.45 利 润78.406.11 材料价
差22.921.77 两 贴13.441.05 扶散墙改基 金4.310.34 建筑税
金45.213.53 文明施工费5.990.47 包干费3.830.30 单方造价分析费
用名称 金额(元) 占总造比例(%) 单方造价1040.10100 其中土
建779.4874.94 给排水51.104.92 电气照明209.5220.14 通风空调 材
料耗用指标 每平方米耗用量 每万元耗用量 材料耗用指标 每平米
耗用量 每万元耗用量 水泥(吨)0.0540.69 杉原木(米³)0.0030.044
白水泥(吨) 松原木(米³)0.0360.47 钢筋(吨)0.060.77 硬原木(米³)
[1] [2] [3] [4] [5] [6] 下一页 100Test 下载频道开通，各类考试
题目直接下载。详细请访问 www.100test.com